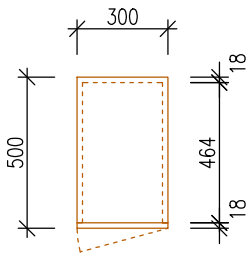
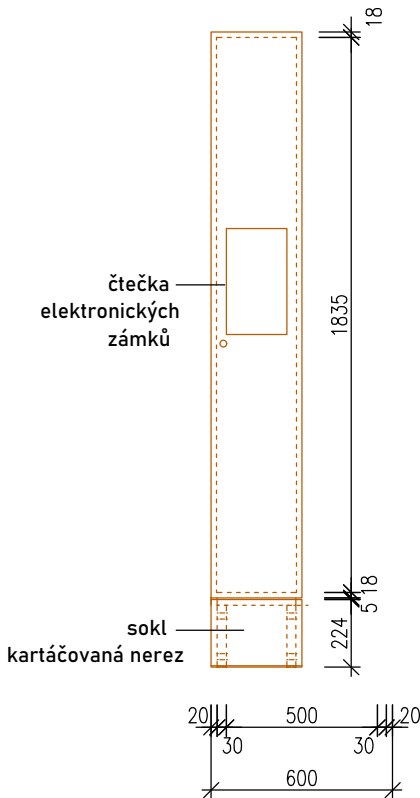


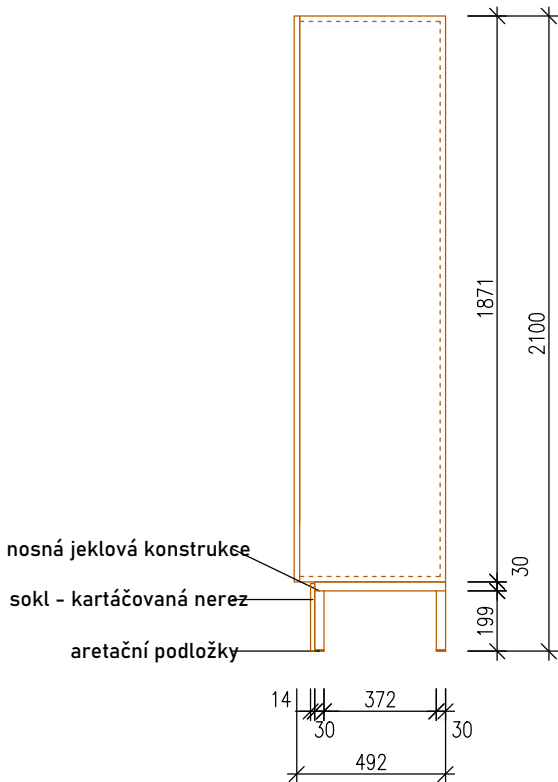
PŮDORYS



POHLED A



ŘEZ 1-1'



I/111 H - ŠATNÍ SKŘÍŇKA PRO ČTEČKU ELEKTRONICKÝCH ZÁMKŮ

ŠÍŘKA MODULU 300 mm, CELKOVÁ VÝŠKA 2100 mm

Materiál:

DVÍŘKA

- DTDL DESKY 18 mm, LTD BÍLÁ MATNÁ,  
JÁDRO: MDF/DTD (VÍCEVRSTVÁ DŘEVOTŘÍSKA); HRANA ABS 2 mm - OLEPENO TECHNOLOGIÍ S VODĚ-VZDORNÝM  
POLYURETANOVÝM LEPIDLEM, V IDENTICKÉ BARVĚ DVÍŘEK;

KORPUS

- DTDL DESKA TL. 18 mm, S ABS HRANOU 2 mm - LTD BÍLÁ MATNÁ, OPATŘENÉ NK ZÁVĚSY

PODNOŽÍ:

PODNOŽ SKŘÍŇÍ JE Z OCELOVÝCH PROFILŮ 30 x 30 x 2 mm, BARVA RAL 9005,  
NOHY OPATŘENY ARETAČNÍMI PODLOŽKAMI - KOVOVÉ S KAČUKOVOU PODLOŽKOU

SOKL:

KRYT SOKLU Z PLASTOVÉHO PROFILU TL. 13 mm, O VÝŠCE 224 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KARTÁČOVANÁ NEREZ - PLECH  
TL. 0,6 mm, S PP PRŮHLEDNÝM TĚSNÍCÍM PROFILEM NA SPODNÍ HRANĚ, VČETNĚ UPEVŇOVACÍCH SVOREK/KLAPEK K PODNOŽI  
SKŘÍŇĚK  
DÉLKA JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ SOKLU PŘÍZPŮSOBENA CELKOVÉ SESTAVĚ SKLADAJÍCÍ SE Z PRVKŮ I/111C A I/111D

VYBAVENÍ SKŘÍŇKY:

- CYLINDRICKÝ ZÁMEK PRO ŠATNÍ SKŘÍŇĚ - NIKL, VČETNĚ 2 KLÍČŮ - DESIGN ODSOUHLASÍ AD!  
- ČTEČKA/OVLÁDACÍ PANEL ELEKTRICKÝCH ZÁMKŮ PRO OKOLNÍ SKŘÍŇKY

POZN.:

PŘI VÝROBĚ SKŘÍŇKY POČÍTAT S OSAZENÍM ELEKTRONIKY, ZÁMKY OVLÁDANÉ EKV, SIGNALIZACE STAVU, KABELÁŽ  
NAD SKŘÍŇKAMI PROSTOR PRO OSAZENÍ NAPÁJECÍCH ZDROJŮ A KABELOVÝCH VEDENÍ - INSTALAČNÍ PROSTOR PŘÍSTUPNÝ

SOUČÁSTÍ VŠECH SKŘÍŇĚK JSOU VEŠKERÉ KOTVÍCÍ A SPOJOVACÍ PRVKY

VŠECHNY SKŘÍŇKY JSOU DOPLNĚNY O DORAZY A ZÁMKY

PŘED VÝROBU BUDOU AD ODSOUHLASENY A UPŘESNĚNY VŠECHNY BARVY, MOŘENÍ A DEKORY LAMIN!!!  
DETAILY SPOJŮ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ BUDE ZKONZULTOVÁNO A ODSOUHLASENO AD!!!

POZN.:

PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZMĚŘIT NA STAVBĚ, TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.  
VÝROBNÍ DOKUMENTACI NECHAT SCHVÁLIT PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY AUTORSKÝM DOZOREM.

generální projektant: <b>Atelier Ostrava</b> Sdružení společností: <b>ATELIER SIMONA</b> - projekce a inženýrská činnost, s.r.o.  <b>Arch. Design, s.r.o.</b> 		<b>Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví Ostravská univerzita</b>		
projektant profese: <b>ATELIER SIMONA</b> - projekce a inženýrská činnost, s.r.o. Výstavní 2224/8 709 00 Ostrava, Mariánské Hory tel.: +420 597 479 488 e-mail: info@atelier-simona.cz www.atelier-simona.cz		st. objekt: <b>SO 02.1 - HLAVNÍ BUDOVA - NADZEMNÍ ČÁST</b>		měřítka: 1:25
místo akce: <b>k.ú. Moravská Ostrava</b>		autor projektu: <b>Ing. arch. Roman Kuba</b>	podpis:	číslo zakázky: 1.17.127
hlavní inženýr projektu: <b>Ing. Pavel Hynčica Ing. Václav Morava</b>		podpis:	datum: 04/2019	objednatel a investor:  <b>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA</b>  Ostravská univerzita Dvořákova 7 701 03 Ostrava
vypracoval: <b>Ing. arch. Kateřina Kubová</b>		podpis:	formát: změna: *	
stupeň PD: <b>PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>		část: <b>INTERIÉR</b>		číslo paré:
výkres: <b>I/111 H</b>		číslo výkresu: <b>I/111H</b>		